@

Searching PAI

祭!真·共主页

Cite No. 2.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-174812

(43)Date of publication of application: 23.05.2000

(51)Int.CF.

HO4L 12/56 G08F 3/12

G06F 13/00 H04L 12/46 H04L 12/28

(21)Application number: 10-343920

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO.

LYD

(22)Date of filing:

03.12.1998

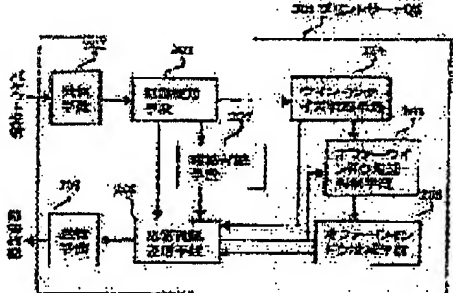
(72)Inventor: OTSU KAZUNORI

(54) DATA COMMUNICATION EQUIPMENT AND DATA COMMUNICATION METHOD

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable utilizing a memory effectively in accordance with a line rate by controlling communication rate according to a transmission ability at a transmission side and the state of a line.

SOLUTION: This equipment is provided with a congestion detecting means 203 for determining whether or not a data quantity continuously transmitted from a transmission terminal is close to a continuous reception possible data size which is announced to the transmission terminal, determining whether the continuous reception possible data size can be increased or not when the quantity is close to the size, increasing the size when increase is determined as being possible and determining whether a congestion occurs or not during reception. Then the continuous reception possible data size is reduced, when the congestion is detected and response recognition is returned.



(19) 日本路特許(1) (1 P)

020 公開特計公報(4)

(11) 特許出版公司吞马 特-- 第2000 — 174812

(P2000-174812A)

(49)全期日 平成12年6月23日12000.6,23)

GişintÇi.	数用超等	.k.i	デーゼート"(数字)
	/56	HOAL 11/20	103C 5B021
	/12	G 0 6 F 3/12	A 5B089
7 7 7	100 3.5.5	13/00	353Q 5KD38
	/48	HOAL ING	318C 5K033
` "	1 28		9A001
	• •	SEEDER HERR BIRTHORY OL (& BED)	

(21) 出那番号

(23) (23)

粉配平10-343020

平点10年12月3日(1998.12.9)

158500000 人型出((7)

经下籍的经验的企业

大阪的門其前大字門並1800部州

(70)発现整 大体 一起

大阿萨西风市大学四次1000碳地 松下世级

血液和式量能内

少的代理人。1900年45

办理上、岩棚、文章 (外2名)

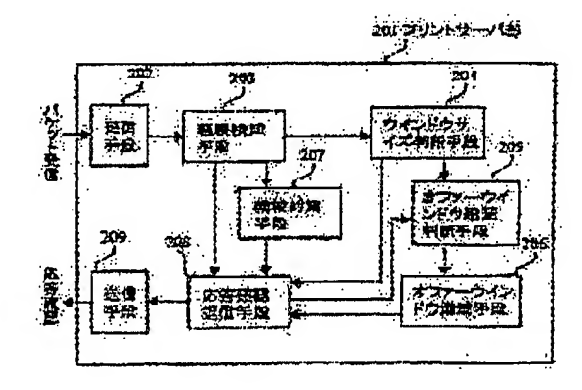
操铁页に使く

(50) 「望男の名称」 データ通信農園及びデータ通信方法

(は)(でき)

【藤庭】 未発明は通信変度制度を冷値側の送信能力や 回線の状態に応じて制御し、回線速度に応じたメモリの 有効利用を行なうことを目的とする。

【解決手段】 遊信端来から理察して透伽されてくるデータ無か送信端来に通知した連続文図可能データサイズに近いか否かを判断し、近いと判断された場合に避続安信可能データサイズを増加可能か否かを判断し、増加可能と判断された場合に連続受信可能と判断された場合に連続受信可能を表現して必要を開発したか否かを判断する解析は、受信中に輻輳が発生したか否かを判断する解析は対信可能データサイズを小さくして応答確認を返信する意識とした。



(2)

【特許語歌の範細】

【翻取項4】 送僧端梁から連続して送僧されてくるデー を置が送信端末に通知した連続受信可能データサイズに 近いか否かを判断するウインドウサイズ判断手段と、前 記つインドウサイズ判断手限において送燈随来に逐刻し た連続受信可能データサイズは連続して逆傷されたゲー **ラサイズが近いと判断された場合、連続受信可能データ** サイズを増加させるか否かを判断するオファーウインド 今地域判断中限と、格記オファーウインドや指域報酬学 现在 おいて 増加可能と判断された期合、 通常更性可能デ 一次サイズを増加させるオンアーウインドウ増減手数 也、受信中に辅酶が発生したか否かを判断する輻射使知 手腕と、前記開解後的手段伝報いて輻射が検知された場 合、理解使用价能データサイズを小さくして広答政系を 返過する報酬対策平段定備をたことを特徴とするデータ 翘宫装置。

I.

【論水域2】ウインドウサイズ判断手段は、現在の連接 受信可能データサイズから返読して受信したパケット数 と最大セグメントサイズを頻響した確認可した個が、一般 大七ダメントサイズ以下である場合、超知した遊院受信 可能データサイズの近いと判断することを特徴とする前 求項1記録のデータ通信製盤。

「請求項3] オファーウベンドウ爆減判策手取は、応答 確認適信時間と受信パケット数と伝送媒体に記録するパ ラメータとを用いて増加させるか否かの判断を行なうこ とを修改とする語来項1記載のデータ西南韓國、

「請求確す」はファーウインド改増減受政は、連続党信 可能データサイズの最大質を起頭する最大規制領とバフ 少上処理に要求る。開始と、所定組分連組受傷可能データ サイズが増加させた値と、主きメーリ型からセッション 数と連続受信可能データウィズの初期間必乗算した何念 政黨上共經的与古小古小祖を選続史旨可能于一文サイズ として用いることを射数とする諸求項1記載のデータ語 **台等性**

【論法項写】解解對來手段は、輻軸が発性した際には時 战使国可能データサイズ定初期征忆政定学岛工上空特徵 とする路域項1限量のデータ通過装置。

《商品页87 优层面圆运信手段は、枢朝分类生した现合 :は他是個較対象手段から流知される理解受信可谓データ サイズを用い、脳標が発生せず、前記ウインドウサイズ(40 判断手段之道程登協可能データサイズの東新が行家され た場合は、前記オファーウインドウ角減手段から迅知さ れる連続受信所由データサイズを用い、静物の形態生せ ず、前記ウインドウサイズ判断学校で理論受信可能デー タサイズの関係が指示されなかった場合は、現在の連続 受催の能データサイスを用いることを物像とする路球項 1 記載のデータ理像装置。

【簡素項7】 送信端末から連続して送信されてくるデー 多數亞英信提索定強和した連続支持可能データテイズに 近いか西かをウインドウサイズ利阿一般にて利斯し、四 50

我認何可能データサイスに遊師して光優されたデータサ イズが近いとお断された場合、連続受信可能データサイ ズを滑加させるか否かをオファーウィンドウ語識判的手 段が何感じ、何記オプスーウインドウ連級判断手段の時 果が増加可能である。オファーヴィンドウ埠被手段 力划航受值可能于一个个イズを增加させ、超越拉到一段 心理的中心知识处于上方已上去拉到上大场命、和波对 推展限が理論受信可能データサイズを小さく。して応答略 認定返信することを特殊とするデータ連倡方法。

跨職2000-174812

[99]の詳細な説明]

[0001]

[発明の確する技術分野] 本発料は、LAN上ででプリ ン学等、データ国の大きい回頭データを高速に転送する にとか可能なデータ連環場國及びデータ連問方法に関す

[COOO3] 「健康の政府」近年、ネットワーラを介してのデータの やりとりが頻繁に行われており、パーソナルコンビュー みの周辺機器であるプリンをミネットワージ対応が行わ れている。パーソナルコンピュータのグラフィックス規 境が向上するにつれ、プリンタへの印字要素もモノクロ からガラーへと空化し、空にゲータ機の地質に消費しい。 現在、エアネットワーク環境での国学データの転送プロ FINELTER. T.C.P. I.P. Chanselesion Contoro 1 Protocol/Internet Protocol) 放び、その上に被告る。 LPR Clies Printer Resord SHIV SATEVAL [0003] 図9はグライアントコンピュータ(以下グ ライアントPCと呼ぶ)からのロキシーゲンスを示すタ ベムチャートであり、TCP/IPでのデータ適信方法 を示す。ます。クライアントはプリンタに対してコネク ションの要求を行い、プリンタからのコネクション交信 確認に許多持って、コネクション受信確認応答に対する 視認応後をプリンタへ設置する。この時点でクライアン トアでとグリンタとのコネクションが成立する。その原 に域限にプリンタ側が連続してデータを乗取ることがで きるかを示すサイズをクライアントヤビは通知する。 [OUO4] その後、タライテントPCは、プリンタか ら週知されたサイズ内でデータを送信し、送信したデー タの受信確認応答が延備されるのを行う。送信データの 受信確認的哲が盛ってくると、次のデータを強促する。 改善協認の中には次にプリンタが受信することができる。 サイズが示されている。選集受倒パッファサイズはセッ ション単位で決められており、その受信パッファの空間 ・溶血をクライアントア Cへ通知するサイズとして用い [0005] 全モのデータの遺信が株式すると、極密修

了理句をプリンダへ就信する。プリングは技部終了油田 を受信すると、それに対する確認に答をクライアントロ Cへ送信し、プリンタからも使料在了原知をカライアン トP.Cへ送館する。 グライアントP.C.は、練講終了預知

(3)

を発信すると、それに対する協認方名をプリンクへ这個 し、この時点や壁球はクローズし、データ転送は終了す 3.

[0006]

「認理を解決しよう上する課題」上記のように、従来の すでアノエアを用いたデータ鉱産では、受信パッファサ イズが固定で決められており、遺伝速度の制御を行ない たいという要求があっても行なうことができなかった。 [0007] 本境明は、通偏速度の開節を送極例の送信 面認道度に応じてメモリの前郊利用を行ないながらデー タ理菌をおごなうことができるデータ題信妄菌及びデー **火道是方法を提供することを目的とする。**

100081

「課題を解決するための手段」本典時は、上記した認知 是解散するために、遠信組末から連続して送信されてく 多一夕量が送僧偉术に通知した連長養信可能不一矢が イズだ近いか否かを判断するウインドウサイズ判断手級 と、前記ウインドウサイズ物販手段において近路端末に 翌知した連続受信可能データサイズに退路して設備され 20 たデータサイズが近いと判断された場合、連続民信可能 データサイズを増加させるが否かを判断するオファーウ インドウ増減的販手競と、値距オファーウインドウ増加 和斯学即において増加可能と判断された場合、選邦交信 可能データサイズを増加させるオファーヴィンドウ培讃 重要と、受益中に解験が発生したからかを判断する知識 機能手段と、前記層機能的手段元おいて福祉が後回され た整合、建就受信可能データサイズを小さくして広告流 色を返信する路路対策手板を備えたことを特徴とする格 成とする。

LOOO91上記憶成に上り、回線が安定している状況 では、岩窟戦失の地信能力に応じて連続受信可能データ サイズを制御することができ、通信返皮の向上を行なう ことができる。

[0010]

[建期の実施の形図] 本発明の額水項11配数の活明は、 送信端末から選起して送信されてくるデータ風が送信権 表に通知した連続受倒可能データサイズに近いか否かを 判断するウインドウサイズ判断手段と、特配ウインドウ サイズ制助手段において送信端末に通知した連続型信可 世データサイズに連続して送信されたデータサイズが近 いと判断された場合、連絡受信可能データサイズを増加 させるか否かを判断するオファーツインドウ组成判例子 食と、前配オファーウインドウ塩緩利断手段において増 加可能と判断された場合、速度受但可能于一タサイズを 増加させるオファーウィンドウ増製手段と、受信中に関 技が発生したか否かを判断する福州於如手段と、前記唱 機械如序段において開酵が説知された場合、進統是信可 位プータサイズを小さくして比高速超者返居する程度対 策手段を研えたアータ西島技廠であり、この構成によ

り、回親が安定している状況では、沈爾場中の送替能力 に記むて国家型似田位データサイズを刷都することがで き、湖間地度の向上を行なうことができる。

特爾2000-174612

manager of the result of the first of the second of the se

【00111 本発制の請求斯2記載の発明は、新記譜後 項上に記載のウインドウサイズ判断呼段について、現在 の越花交回可能データサイズから連続して受信したパケ ット数と破大セグメントサイズを飛算した値を引いた他 が、設大セグアントサイズ以下である場合。通知した運 「概要信可能データサイズは近いと判断するように構成し 能力及び国際の状態に応じて制御することができ、更に 10 たちのでむり、簡単な領域によって沿岸領域の場面能力 を知ることができる。

> 【0012】 幸無病の頭水項3記載の美頭は、的配請求 理」に記載のオフナーウィンドウ地族的版字報につい て、広省暗認返侵陸間と受信パケットなど伝送媒体に起 題するメラメータとを用いて増加させるかるかの判断を 行なうように構成したらのであり、連続受信可能データ **专不太主题を判断することができ、無数なメモリを消費。** することか好ける。

[400][3] 本美明の競求項本記載の発明は、預記論文 項1に記載のオファーラインドの増減手段について、毎 、親受傷所修データサイズの最大値を規則する最大強制値 とバケット処理に要する時間と、所定他分認能是他可能 データティスを増加させた他と、空台メモリ版からセッ ジョン数と過期受信可能データサイズの初期能を意識し た値を破算した他のうち小さい概念理念受信可能データ サイズとして用いるように構成したものであり、空差メ モリ性量。セッシュン教を考慮した連続文章可能データー サイズの設定を可控とすることかりきる。

100141本新聞の請求項5起報の発明は、前記能収 30、境上に起版の植物対象手段だついて、間度が発生した線が には遊览受信可能データサイズを初期値に設定するよう に指表したものであり、模様が発生した際は、連続受害 可能データサイズを小さるすることにより、函数のリカ パリを与くすることができ、更は受信パップケの消費を 押名表示是这样实验。

【10015】李舜明の諸识项6起報の紹用は、創記辞宋 現1に記載の広告研究政信手段について、前額が発生し た場合は消記複類対数手段から通知される処理受信事能 **データサイズを用い、報題が発生せず、前記ウインドウ** サイズ和断手段でウインドウサイズの更新が指示された 場合は、抑制オファーウインドで抑郁季度から望知され る世紀受悟可能データサイスを用い、桐権が流氓もず、 効配ジインドウサイズ判断手段でウインドウサイズの更 新が拒示されなかった場合は、現在の連続受解可能デー タサイズを用いるように構成したものであり、地貌受信 可能データサイズを状況に応じて切り替えることができ **?**

【ロロ16】(突旋の形態))、以下、本発明の実施の形 館の構成を図1から図8、及び(数1)から(数4)を 用いて説明する。図1は本発明の章施の形態におけるデ (4)

参勝2000-174812

くるとコネタションを張りデータ受信を開始する(5 0)。この際には、初期額のオファーウインドウサイズ が送信略素に適知される。

[0024] 送僧端末からのパケットデータを受信し(51)、パケットの順序が狂っているか、データが深っていないかをチェッジする脚錦鏡用を行ない(52)、飛機が発生していない場合は、そのパケットに対する必要は認思すを発行する(53)。連続して送僧されてくるパケットの報合は、応答確認は保健連よりも受信処理を優先する。

【0025】 広各地図版画処理に扱った場合には、受信しているパケットに対してすべて応告体配を返信済みかをチェックし(S4)、受信済みパケット全ての応答確認を返信済みでない場合は、(S2)へシーケンスを移行する。

[0026] 発信済みパケット全ての応答確認を返信済 みである場合は、連続して受信したパケットデータ整か 必信昭朱へ通知したオファーウィンドウサイズに近いか 否かを判断し(85)、オファーウィンドウサイズに近 の制度を行ない(56)、オファーウィンドウを増加 さらると判断した場合はオファーウィンドウを増加 さらると判断した場合はオファーウィンドウの見算しを 行ない。新たなオファーウィンドウを脱定する(6 7)。

[DO27](52)において興時が発生したと別断された場合は、オファーウインドウを初期値に設定し(58)。

「0028」次に図りを用いて、ソインドウサイズ判断 字は204の動作についてさらに群しく説明する。401は遊場パケット数のウント部であり、遊傳端末から選続して遊儀されてきたパケット数のをカウントする。402はサイズ比較都であり、延続パケット数カウント部(01でカウントされたパケット数1と、イーサネットの超大セグメントサイズ情報40.3と、現在のオファーウインドラティズ情報40.3と、現在のオファーウインドラティズ情報40.4を用いて(数1)により比較請算を行なう。

[0029] [\$t]

W-MEM-CEM

ー 記述のチョナーサインドウサイズ n ー AAM行立しで取納して受取ったパケット数 EM ー Ethémetの基大セグメントサイズ

405はヴィンドウ乳頭部であり、サイズ比較部402の比較触果から、比較条件が改立する場合は避咳して受冒したパケット個が必信婦末へ適知したオファーウインドウサイズに近いと判断を行ない、確認高等返信予段205へ制師信号とパケット情報を送出する。サイズ比較前402の比較器架から、比較条件が成立しない場合は

一夕適信装置の全体機成置を示す凹である。本発明の実施の形態はLAN環境下での印刷面積に適用した一例を示すものである。最低端末101~103から可以データがLANを介してプリンタ105に基信される構成であって、選個端末101~103からプリンタ105~はコネクション型伝送プロトコルであるTCP/TPを用いて印刷データが配送されるデータ遺信装置及びその港賃方法である。

[0017] 次に図2を用いて前記プリンタ105円で データ送受信を行なうプリントサー水が201について 10 説明する。図2において、202は受修手段であり、上 ANを介して送傳端来から送信されてきたパケットを受 信する。203は福献検知手段であり、受信予認202 で受信したパケットの概序の誤りやパケットの欠落やデ ク語りテェックを行ない福格が発生しているかのチェ ックを行為う。

[0018] 204はウインドウサイズ判断手設定あり、連続して送煙されてきたパケットサイズが運就受信可能データサイズ(以下、オファーウインドウサイズと呼ぶ)に近いか高かの物質を行なう。

【001会】205位オファーウィンドウ培派判断学段であり、ウィンドウサイズ判断手段201で、選続して 強備されてきたパケットサイズがオファーウィンドウサイズに近いと判断された場合に、オファーウィンドウを 増加させるか否かを判断する。

[0020] 205はオファーウインドウ増減手段であり、オファーウインドウ増減利助予段205で増加させると判断された場合に、新たなオファーウインドウザイズを決定する。

100311207は無数対策手限であり、簡単が知手 30 限203で顕軟が発生していると判断された場合に、オファーウィシドウを初期値に設定する。208は応答時 型送信手限であり、観測が知学程203で超級が発生していると判断された場合は、都徳刘度子段807からの オファーウィンドウを用いて広答確認パケットを作が 大利斯手段204からウィンドウサイズの関新信号が入 力されている場合は、オファーウィンドウ増減学段20 6からのオファーウィンドウを用いて応答施認パケット を作成し、精制が発生していないと判断され、ウィンド クサイズ判断手段204からウィンドウサイズの更新信 ラサイズ判断手段204からウィンドウサイズの更新信 ラサイズから使用中のサイズを引いた値をオファーウ インドウとして応答確認パケットを作成する。

【802.23 2-09は送信手段であり、応答時間返信手段であり、応答時間返信手段208から受取った広笛時間パケットをLAN上へ送出する。

【DD23】次に図3を用いて、全体の処理プロセスを 説記する。図3は全体の処理プロセスを示したフローチ ヤートである。まず、迷信城末からコネケション説求が 50 わない。

(5)

終閉2D00-174512

B' Whi = Main - ii - Takkall

Mon ー 発信パップァザイズ ア ー 使用中央モリサイズ Tー アフォルトトウィンドウサイズ M ー 数大セツ・コン院 M ー 競りの使用できるメモリサイズ

【0030】次に図5を用いて、オファーウインドウ境 細型断手段2.0.5の動作についてさらに群しく説明す る。5.0 1はパケット処理時間検出部であり、認続受信 したパケットの受信期始から関降パケットを上位プロト コルベ使するでの時間を検出する。

運動して受阻したパケット最か送侵略末へ運知したオフ

アーウインドウサイズよから小さいと判断し、何も行な

[0031] 502は応答確認返館時間検出部であり、 連続受信したパケットの無初のパケットへの応答確認認 量から最終パケットへの応答確認送信託での時間を検出 する。

[0032] 503は増減別断節であり、パケット返過時間投出部501で検出されたパケット処理時間でと、

広答確認返垣時間検出部502で検出された人でも返煙時間がと伝送媒体による極有パラメータ(突えば10B。

25セーTのTCP/11では0.9とした)と、イーサネット耐大セグメントサイズを用いて(数2)に示する件を構たしているかを判断し、条件を構たしている場合は、これ以上オファーサインドウサイズを増加させて 20 も、処景が少ないと判断し、増加を行なわないように理 は開酵信号を出力する。

[0033]

20一八个小子 在中间 20一人上在伊拉西

D— 企業媒体発度 EM — Ethernetの要求セグメンドサイズ

条件を満たしていない場合は、オファーウインドウを切 加させると効果が着ると地域し、増加を行なうように動 減速報告号を出力する。

[0034] 次に図Bを用いて、オファーウインドウ塩 減手自20日の動作についてさらに詳して説明する。6 01はオファーウインドウ所定領電域部であり、増減到 質問者が成加を示す場合、現在のオファーウインドウ

(オファーウィンドウサイズ帆銀404で示される)に 対し、増加可定値機能802で示される所定値分(例え は4096パイト)を追加したウインドウサイズW差類 40 出する。603は空きメモリ盟邸出路であり、現在使用 可能である空きメモリ盟サームを(数3)に示すように セッション製情報605、オファーウインドウサイズ初 開催情報608を用いて雰出する。

[g035]

604位新オファーウインドン野出部であり、オファーウインドウ所定船的域部601で舞出された慶気ワインドウサイズWと、空きメモリ展放出部603で舞出された使用可能空きメモリサイズWINと、ウインドウサイズ吸火部的値807のうち(数4)に示すように最も小さい間で、新しいオファーウインドウとして用いる。 100361

Flow win = mint W. win. W. MARK)

Revisio ー オファーウインドウサイズ W ー 来放ウインドウサイズ W MAX ー ウィンドウサイズ Win ー 独りの使用で変るメモリサイズ

次に成了を用いて、

類性対策手段207の動作について

さらに難じく説明する。701は短殿产生後オファーウィンドウ設定部であり、類様信託から相談が完全したことを検知すると、現在のオファーウィンドウサイズをオファーウィンドウ初即確情報606で示される報に図念 歩えることを存ない、

類型が起席されるまでは、オファーウィンドウカル値信報606で示される報に図念 サストランドウガル値信報606で示される値をオファーウィンドウとして用いる。

【0037】次に図8を用いて、応管確認返信事性20 8の助作についてさらに許しく説明する。8013377 カーウインドウ決定部であり、秘教協働で相関第生を指示された場合は、協協外選手段207から示される確能 オファーウィンドウサイズをオンナーウインドウとして 用い、観路が発生しておらず、脚準信号でオファーウイ シギウの更新が指示された場合は、オファーウインドウ 後軍等段20万から示されるオファーウインドウサイズ をオプテーウィンドウとして用い、何も指示されない場合 合は、現在のオファーウィンドウサイズを採用する。 【0038】ただし、現セッションで数に要簡している

プケットで処理が終わっていないものに関しては、解験 発生院以外は、オファーヴィンドウサイズから受傷して いるステッドサイズを引いた何をオファーウィンドウと して用いる。802は応答院医パケット構成部であり、 オファーウィンドウサイズ決定部201で決定されたオ ファーウィンドウサイズを用いて免答地堅パケットを作 成し、透層学験208に送留を位置する。

[0039]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ホストの送僧能力に応じて、オファーウインドウを延更することができ、転送効率の向上が望める。

50 【0040】 また、 解験が発生した場合、 オファーウイ

(8)

特期2000-174612

ンドウを小さく変更する前、個権のリカバリが早時に行 なえると共仁、福韓解除までの疑問語みパケットを少な く示ることができ、愛腊バッファの利用効率を向上でき ٠٠.

【ロロは【】また、オファーウィンドウサイズの上降を 気速媒体固有情報や母大規模値を設け規制することによ り、複数セッションを普速したパッファの利用効率を同 上することができる。

【图面の簡単本引用】

【四1】本発明の実施の形態におけるデータ連信技器の 10 201 ブリンドサーバ磁 全体調成図

【図2】本発明の実施の形態におけるプリントデーバ部 の構成図

【图3】本発明の実施の密度におけるプリントサーバ部 での処理プロセスを示すプローテャート

「図4」本発明の異菌の形態におけるツインドササイズ 判断手段の構成図

【図5】本発明の実施の形態におけるオファーウインド 少增被判断与政内领或图

ま【図 8】本発明の実施の形態に対けるオファーウインド ウ増減手段の構成図

【図7】本範囲の整備の形態における雄殿対取手刻の備 常园

【図8】本発明の海海の形態における広答確認返信卫段。 の協議国

IM9J 從赤のTCP/TPでのデータ環管方法を示す

(知器の散題)

202 受信等以

2.03 福藤斯斯學段

204 ウインドウサイズ製版手機

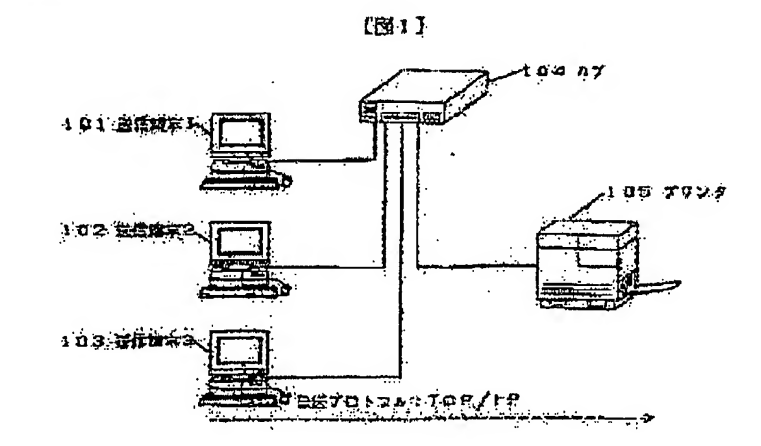
205 オファーウインドウ郡派判断手段

208 オファーウインドウ指揮手段

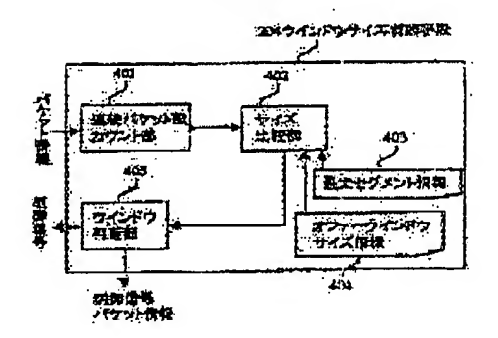
207 铝明对策平段

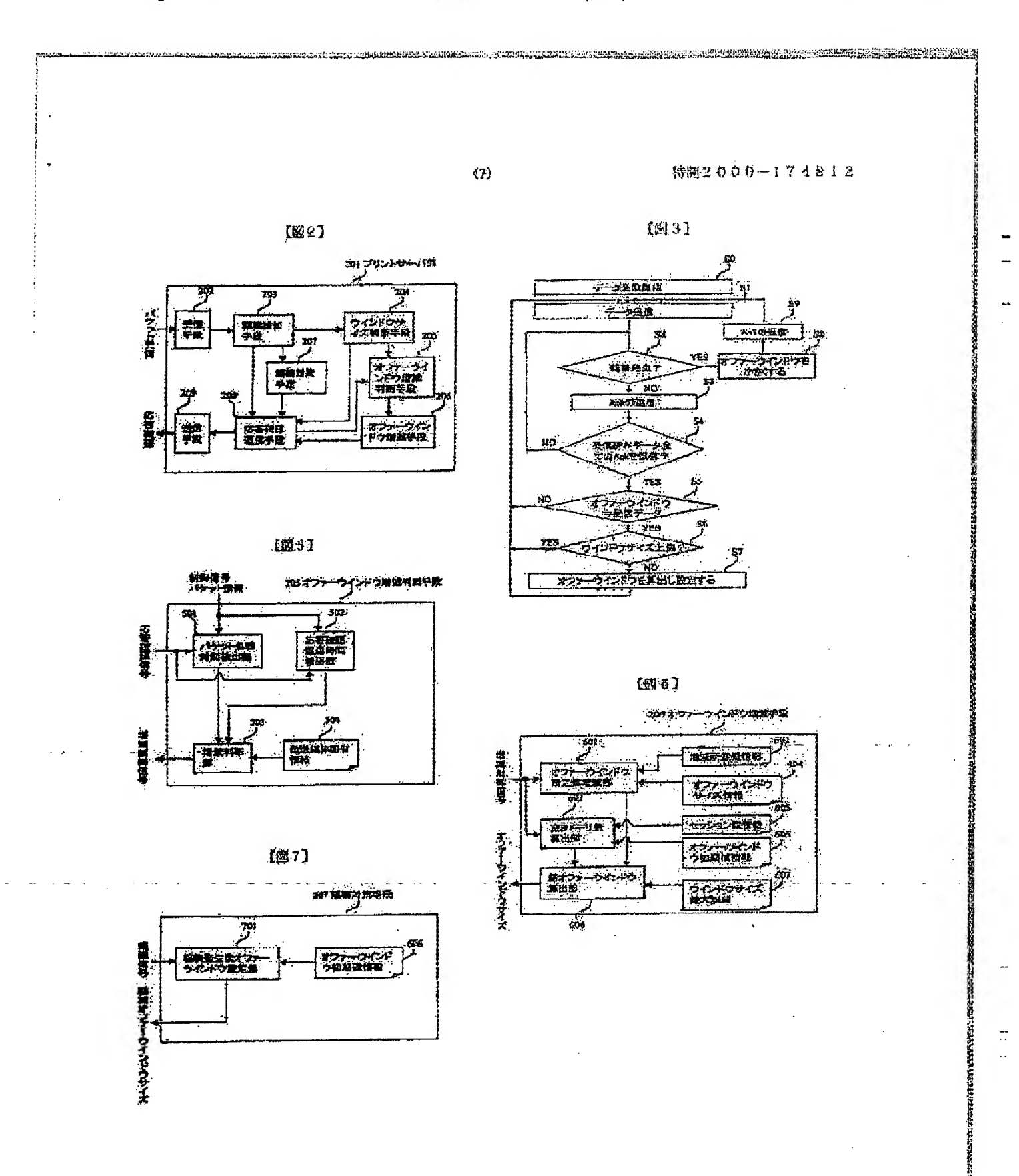
209 松谷命配置信手段

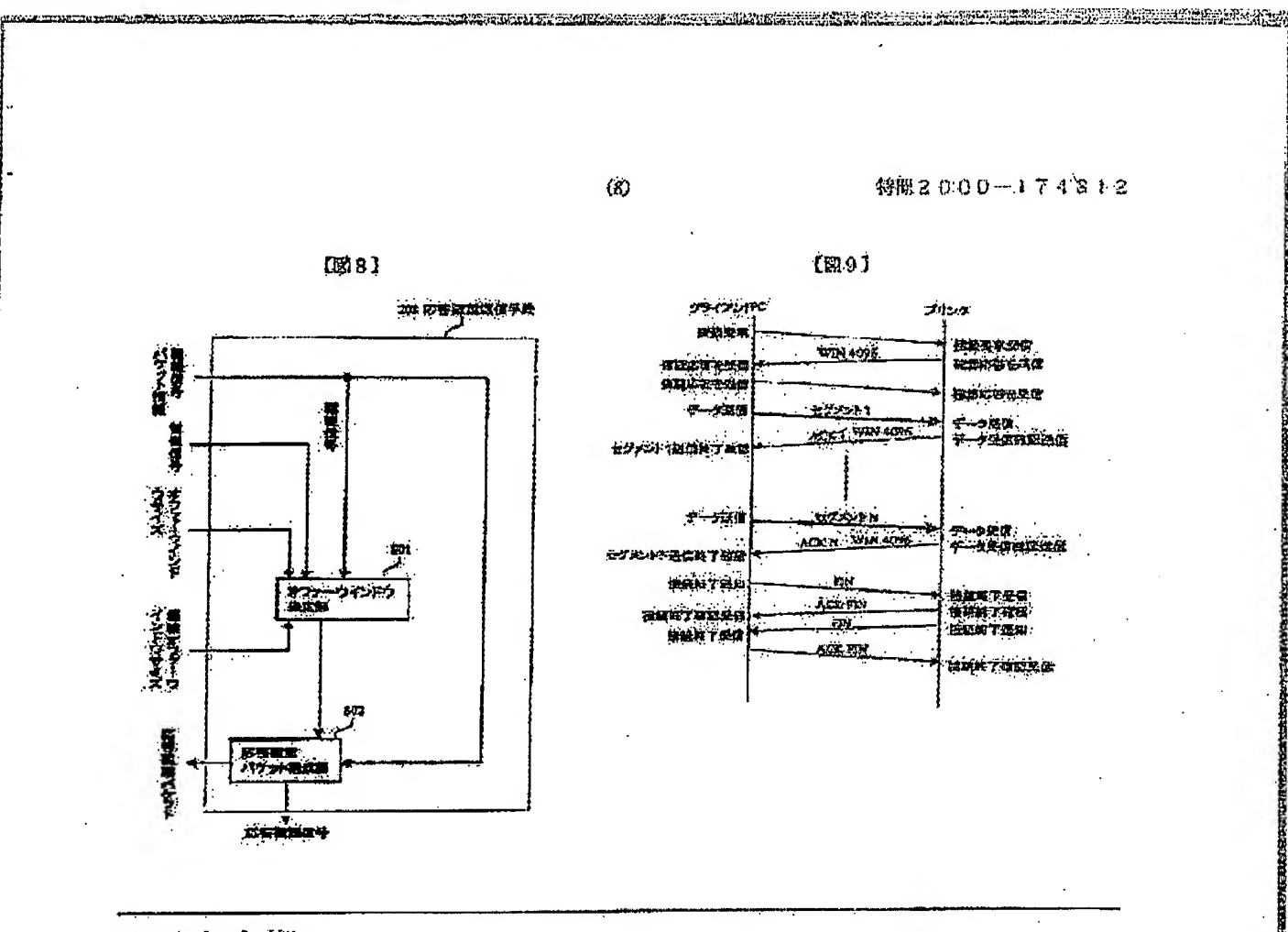
Z 0.9 送图手段



[图 4]







フロンドベージの数さ

F \$-L(\$==) 5B021 AA02 MBOU BDDO
5B689 GAD4 CED1 MADE BEUZ JASZ
JB18 KAO5 KEGO LB12 MOS
5K030 GAGS GAJ3 HAO8 EC14 JAO7
JTOZ KAO3 LADZ LCUS LCOS
LC11 MBOZ
5K033 AAO5 BAO4 BA15 CBO4 CEQ8
1B12 DB16 EAO7
9A001 BB03 BZO4 CCCZ